

FZシリーズ 補助レール FCX23-Z 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 (この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全のための注意事項

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

(!)危険

・取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。

<u>・</u>注意

・取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、[1] **注意**]に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

(!) 危険

- ・オプションは使用目的にかなった使い方をしてください。
- ・組立作業はキャビネットの転倒防止の処置をしてから行ってください。

■施工上の注意

注意

- ・オプションは長さ、面積、重量など様々です。組立の前には十分な作業空間を確保しておいてください。
- ・オプションは金属素材です。取扱いによってはねじれ、たわみ、変形を招く他、 けがにいたる要因ともなりかねませんので十分に注意してください。
- ・各種取付ねじは右表の適正トルク値を守り正しく締付けてください。締付けが不十分の場合、落下・破損の原因となります。また締付け過ぎの場合は、 ねじやタップを破損する恐れがあります。
- ・必ずキャビネットの種類、サイズに適合した製品を取付けてください。

ねじの呼び	適正締付トルク※	
M5	176~294N·cm (18~30kgf·cm)	

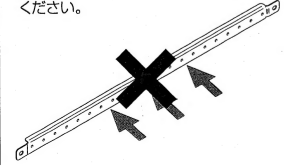
※但し、Sタイトねじにおいて締付け時の 初期値はこの限りではありません。

■使用上の注意

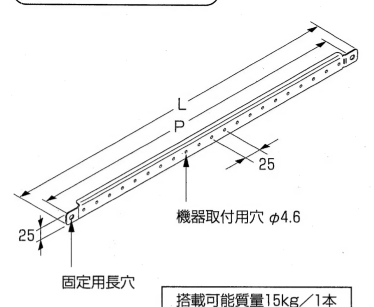
注意

- ・オプションの搭載可能質量を超える物を取付けないでください。転倒、性能の劣化、破損などの恐れがあります。
- ・重量物はキャビネットの低い位置に設置し、重心位置を低く してください。
- ・本製品に乗ったり、手をついたり、足をかけたりしないでくだ さい。破損、転倒、けがの原因になります。

·下図の方向には力を加えないでください。



■仕 様



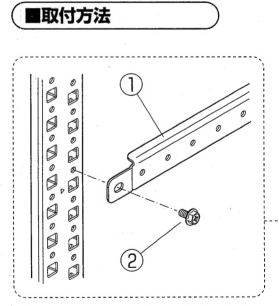
品名記号	外形寸法(mm)		セット質量	適用サイズ (mm) (FZ、FJ※)	
四石記与	全長L	取付ピッチP	(kg)	30	フカサ
FCX23-Z4	345	325	0.3		D400
FCX23-Z5T	370	350	0.3	W1000 両扉裏面用	-
FCX23-Z5	445	425	0.4		D500
FCX23-Z6T	470	450	0.4	W600 扉裏面用 W1200 両扉裏面用	_
FCX23-Z6	545	525	0.5	W600	D600
FCX23-Z7T	570	550	0.4	W700 扉裏面用	
FCX23-Z7	645	625	0.6	W700	_
FCX23-Z8T	670	650	0.6	W800 扉裏面用	
FCX23-Z8	745	725	0.7	W800	D800
FCX23-Z10	945	925	0.9	W1000	_
FCX23-Z12	1145	1125	1.1	W1200	

※FJは片扉裏面のみ取付可能で、両扉裏面及びフレームには取付できません。

番号	部品名	材質	板厚	数量
1	補助レール	溶解亜鉛めっき鋼板	t1.6	2

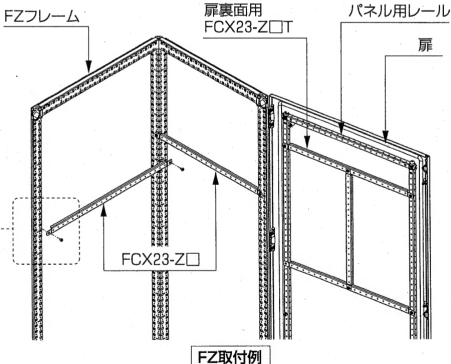
番号	付属品名	姿 図	数量
②	フランジ六角ボルト (Sタイト) M5×10 (233)		4

で注意 ステンレス製のFZシリーズにはご使用しないでください。ステンレス製のFZシリーズに付属の+フランジ六角ポルトM5×10SUSをご使用ください。



レールへの機器取付用として、以下商品を 別途販売しております。

FCX51-M51 【フランジ六角ボルト(Sタイト) M5×10…200ヶ入り】



扉裏面のパネル用レール又はFZフレームに取付けてください。 (FJ両扉裏面及びFJフレームには取付できません)扉裏面には FCX23-Z□Tタイプをご使用ください。

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。また、ご不明な点がありましたら弊社技術相談室にお問い合わせください。 この取扱説明書の内容は2006年5月現在のものです。

NTO 日東工業株式会社 ©NITTO KOGYO CORPORATION

技術相談室/愛知県愛知郡長久手町蟹原2201番地 TEL(0561)64-0152

http://www.nito.co.jp

〈再生紙を使用しています〉 SK-294A B917961920